

Hydroalga



COMPOSIZIONE / COMPOSICIÓN

Auxine 11 ppm	N org. 3%	C 10%	Sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa 30%				
A. A. tot. 18%	B 0.05%	Co EDTA 0.005%	Cu EDTA 0.15%	Fe EDTA 0.4%	Mn EDTA 0.4%	Mo 0.01%	Zn EDTA 0.15%



CONCIME ORGANICO AZOTATO

Estratto fluido di lievito contenente alghe brune con microelementi. Consentito in agricoltura biologica.

CARATTERISTICHE

Hydroalga è un promotore di crescita totalmente di origine vegetale, lavorato a freddo e senza l'uso di solventi chimici, composto da **Ecklonia maxima** - originaria dei fondali rocciosi nei mari del Sud Africa - e ricco di **microelementi**, vitamine, polisaccaridi e ormoni naturali (**auxine**). Inoltre, contiene proteine ed **amminoacidi di origine vegetale** di elevata qualità derivanti da lieviti. Per queste specifiche caratteristiche l'applicazione fogliare o radicale di Hydroalga consente di ottenere: elevate produzioni, aumento della resistenza a stress, incrementi della capacità fotosintetica, **riduzione della cascola dei frutti**, aumento del volume radicale e minore suscettibilità alle microcarenze.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

EC 1:100 1.16 mS/cm | pH 5.4 | pH 1:100 4.8 | Dens. 1.18 g/cm³.

Agente chelante: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 9.



ABONO ORGÁNICO NITROGENADO

Extracto fluido de levadura con algas pardas y microelementos. Permitido en agricultura ecológica.

CARACTERÍSTICAS

Hydroalga es un promotor de crecimiento, completamente de origen vegetal, fabricado a temperaturas bajas y sin disolventes químicos, hecho de **Ecklonia Maxima** - originaria de los fondos rocosos de los mares del Sudáfrica - rico en **microelementos**, vitaminas, polisacáridos, fitohormonas naturales (**auxinas**), y, también, proteínas y **aminoácidos de origen vegetal** de alta calidad obtenidos de levaduras. Gracias a todas sus características, la aplicación foliar o radical de Hydroalga permite mejorar: rendimiento de los cultivos, resistencia a condiciones de estrés, capacidad de fotosíntesis, **resistencia a la caída de frutos**, desarrollo radical y sensibilidad a las micro-carencias.

PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

EC 1:100 1.16 mS/cm | pH 5.4 | pH 1:100 4.8 | Dens. 1.18 g/cm³.

Agente quelante: EDTA. Intervalo de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: 4 - 9.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSIS Y MODO DE EMPLEO

COLTURE / CULTIVO	MODALITÀ D'IMPIEGO / MODO DE EMPLEO	 ml/l	 l/ha
	5 applicazioni: germogliamento, pre-fioritura, allegagione, accrescimento acini e 4 settimane prima della vendemmia. / 5 aplicaciones: germinación, pre-floración, cuaja, crecimiento de racimos y 4 semanas antes de la cosecha.	1.5 - 2	5 - 6
	3 applicazioni: boccioli fiorali, dopo allegagione e accrescimento oliva. / 3 aplicaciones: botones florales, después de cuaja y crecimiento de aceitunas.	1.5 - 2	5 - 6
	4 applicazioni: boccioli fiorali, dopo allegagione, accrescimento frutti e dopo 20 gg dalla precedente. / 4 aplicaciones: botones florales, después de cuaja, crecimiento del fruto y 20 días después de la aplicación antecedente.	1.5 - 2	5 - 6
	3 - 4 applicazioni: a partire da 8 - 10 gg dopo il trapianto. / 3 - 4 aplicaciones: 8 - 10 días después del trasplante.	1.5 - 2	5 - 6

 Per un volume d'acqua di 1000 l/ha. / Para un volumen de agua de 1000 l/ha.

 Anche in miscela con i comuni fertilizzanti idrosolubili. / También mezclado con fertilizantes hidrosolubles comunes.